



Briefe:

Tierärztliches Labor Freiburg
Postfach 100120
79120 Freiburg
Deutschland

Päckchen/Pakete/Hausanschrift:

Tierärztliches Labor Freiburg
Engesserstraße 4b
79108 Freiburg
Deutschland

Auftragsbarcode

Kunden-Nr.

Patienten ID

Labor-Nr. der Voruntersuchung

Abnahmedatum

Mikrobiologie

Praxis / Stempel

Name

Praxis

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Anschrift des Tierhalters

Name

Straße

PLZ Ort

Land

Telefon Fax

E-Mail

Patientendaten

Hund andere Tierart Name
 Katze Rasse geb.
 Pferd Alter
 Vogel

Geschlecht

männlich
 weiblich
 kastriert

Rechnung an

Praxis / Klinik
 Tierhalter

Datum Unterschrift des Tierhalter
(bei Rechnung an Tierhalter)

Klinische Symptome

PU / PD Pollakisuria Pyodermie Abszess Otitis Husten Fieber Durchfall

andere Symptome

Vorbericht:

Antibiose in den letzten 2 Wochen mit: keine Antibiose unbekannt

Bitte um Zusendung: Vordrucke Versandtaschen Set mit 24 Kotröhrchen Barcodes Tupfer: 5 BUT und 5 TT 5 Blutkulturflaschen

Varia-Proben

Bakteriologie: aerob mit Anreicherung Bakteriologie: anaerob Mykologie

Untersuchung auf 1 Keim:

Derma

Haut

Geschabsel

Haare

Untersuchung von Abstrichen und Tupfern

Bakteriologie: aerob mit Anreicherung (BUT)

Mykologie (Hefen, Malassezia sp.) (BUT, TESA-Abklatsch)

Mykologie (Dermatophyten) (ZB mit Haaren)

Parasitologie (Ektoparasiten) (TT)

Profil Haut: Bakteriologie + Mykologie + Parasitologie (BUT, TT, ZB)

Ohr

Bakteriologie: aerob mit Anreicherung (BUT)

Bakteriologie: anaerobe Kultur (Otitis media) (BUT)

Mykologie (Malassezia sp.) (BUT)

Parasitologie (Ohrmilben) (TT)

Profil Ohr: Bakteriologie + Mykologie + Parasitologie (BUT, TT)

Abszess

Profil Wunde: Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + anaerob + Actinomyces/Nocardia (BUT)

Wunde

Auge	Untersuchung von Abstrichen und Tupfern	
<input type="checkbox"/> Tunica conjunctiva	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: aerob mit Anreicherung	(BUT)
	<input type="checkbox"/> Chlamydophila spp. (DNA) PCR	(TT)
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (DNA) Real-Time-PCR	(TT)
	<input type="checkbox"/> Profil Auge: Bakteriologie + Chlamydophila (DNA) + Mycoplasma (DNA)	(BUT, 2 x TT)

Körperflüssigkeiten	Untersuchung von Abstrichen, Tupfern und Blutkultur	
<input type="checkbox"/> Blut	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + anaerob	(BUT)
<input type="checkbox"/> Punktat	<input type="checkbox"/> Profil Blutkultur: aerob und anaerob	(Blutkulturflaschen)
<input type="checkbox"/> Synovia		

Magen-Darm-Trakt	Untersuchung von Kot	
<input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: Kot	<input type="checkbox"/> Parvovirus (AG) Hund, Katze
	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE)	<input type="checkbox"/> Parvovirus (DNA) Hund, Katze
	<input type="checkbox"/> Mykologie (Sprosspilze)	<input type="checkbox"/> Rotavirus (AG) Hund, Katze
	<input type="checkbox"/> Macrorhabdus ornithogaster (mikroskop.) Psittaziden	<input type="checkbox"/> Rotavirus (RNA) Hund
	<input type="checkbox"/> Parasitologie (Kot alle Verfahren)	
	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium (AG)	<input type="checkbox"/> Schluckvakzine Hund
	<input type="checkbox"/> Giardia (AG)	<input type="checkbox"/> Schluckvakzine Katze
	<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (DNA) Katze	
2-3 Röhrchen für Profile	<input type="checkbox"/> Profil Magen-Darm Hund: Bakteriologie + Mykologie + Clostridium perfringens Enterotoxin (CPE) + Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG)	
	<input type="checkbox"/> Profil Magen-Darm Katze: Bakteriologie + Mykologie + CPE + Kot alle Verfahren + Cryptosporidium (AG) + Giardia (AG) + Tritrichomonas foetus (DNA) PCR	
	<input type="checkbox"/> Profil Equiden / Kameliden: Bakteriologie + Mykologie + Kot alle Verfahren	

Respirationstrakt	Untersuchung von Abstrichen, Tupfern und BAL	
<input type="checkbox"/> BAL - Husten (Hund)	<input type="checkbox"/> Bakteriologie aerob mit Anreicherung incl. Bordetella spp.	(BAL)
	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (DNA) Real-Time-PCR	(BAL)
	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (DNA) Real-Time-PCR	(BAL)
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (DNA) Real-Time-PCR	(BAL)
	<input type="checkbox"/> Profil BAL: Bakteriologie + Angiostrongylus (DNA), Bordetella (DNA), Mycoplasma (DNA)	(BAL)
<input type="checkbox"/> Nase	<input type="checkbox"/> Bakteriologie aerob mit Anreicherung incl. Bordetella spp.	(BUT)
<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Mykologie	(BUT)
	<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (DNA) Real-Time-PCR	(TT)
	<input type="checkbox"/> Chlamydophila spp. (DNA) PCR	(TT)
	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (DNA) Real-Time-PCR	(TT)
	<input type="checkbox"/> Profil Nase/Trachea (Hund): Bakteriologie + Mykologie + Bordetella (DNA) + Mycoplasma (DNA)	(BUT, TT) (BUT, TT)
	<input type="checkbox"/> Profil Nase/Trachea (Katze): Bakteriologie + Bordetella (DNA) + Chlamydophila (DNA) + Mycoplasma (DNA)	
<input type="checkbox"/> Pyothorax	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + anaerob + Actinomyces/Nocardia	(BUT)

Urogenitaltrakt	Untersuchung von Abstrichen und Tupfern	
<input type="checkbox"/> Cervix	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: aerob mit Anreicherung + Mykologie	(BUT)
<input type="checkbox"/> Klitoris	<input type="checkbox"/> Bakteriologie: anaerob (Geburtsverletzungen)	(BUT)
<input type="checkbox"/> Uterus	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. (DNA) Real-Time-PCR (Vaginal-Abstrich), Hund	(TT)
<input type="checkbox"/> Vagina	<input type="checkbox"/> Profil Genitaltrakt: Bakteriologie aerob + Mykologie + Mycoplasma (DNA)	(BUT, TT)
<input type="checkbox"/> Penis <input type="checkbox"/> Präputium		

	Untersuchung von Urin	
<input type="checkbox"/> Urin - Zystozentese	<input type="checkbox"/> Quantitative Bakteriologie mit Hemmstoffnachweis	(Urin, 2ml)
<input type="checkbox"/> Urin - Katheter	<input type="checkbox"/> Leptospiren, pathogene (DNA) Real-Time-PCR	(Urin, 10ml)
<input type="checkbox"/> Urin - Spontan	<input type="checkbox"/> Profil Urin: Quantitative BU + Hemmstoffnachweis + Resistenztest + Leptospiren (DNA)	(Urin, 10ml)

BAL=Brochoalveoläre Lavage / **BKF**=Blutkulturflasche / **BUT**=bakteriologischer Untersuchungstupfer / **TT**=Trockentupfer / **ZB**=Zahnbürste